PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 06-250956 (43)Date of publication of application: 09.09.1994

(51)Int Cl. 606F 13/00

906F 9/06 H04L 29/06

 (21)Application number : 05-032232
 (71)Applicant : NEC CORP

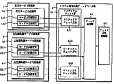
 (22)Date of filing :
 22.02.1993
 (72)Inventor : KUMANO KENJI

(54) OSI SYSTEM ENVIRONMENT DEFINITION CHECK SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To facilitate system construction work by simultaneously executing a check for respective service definitions and for high-order layer service as a system and previously detecting the contradiction of a system definition content.

CONSTITUTION: Plural service definition items 2.1.1, 2.1.2, 2.2.1 and 2.2.2 are held in high-order layer common service definition parts 2.1 and 2.2 in a high-order layer common service element part 2. A syntax check part 3.1 provided in a system environment definition check tool part 3 recognizes whether the system follows an international reference, mounting rules and an agreement peculiar to the system or not for the respective service definition items 1.1.1, 1.1.2, 2.1.1, 2.2.1 and 2.2.2 and checks the presence or absence of the definition content in the respective high-order layer common service definition parts 2.1 and 2.2 by syntax check methods 3.1.3, 3.1.2, and 3.1.3



(19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-250956

(43)公開日 平成6年(1994)9月9日

(51)Int.Cl. ⁵ G 0 6 F 13/00 9/06 H 0 4 L 29/06	識別記号 353 T 440 T		FI 技術表示聲
		7240-5K	H 0 4 L 13/00 3 0 5 Z
			審査請求 有 請求項の数4 OL (全 5 頁
(21)出願番号	特斯平5-32232		(71)出原人 000004237 日本電気株式会社
(22)出層日	平成5年(1993)2月	122∃	東京都港区芝五丁目7番1号
			(72)発明者 熊野 顧司 東京都港区芝五丁目 7 番 1 号 日本電気机 式会社内
			(74)代理人 弁理士 井出 直孝

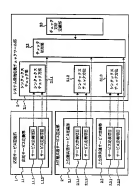
(54) 【発明の名称】 OSIシステム環境定義チェック方式

(57) 【奨約】

[目的] OS!システム環境構築において、上位層の 定義の矛盾を事前に発見できるようにレシステム構築作 菜を容易化する。

【徳成】 応用サービス要素部、上位層共通サービス要 紧部、およびシステム環境定義チェックツール部とを備 え、応用サービス要素部に複数のサービス定義項目を有 する応用サービス定義部を設け、上位層共通サービス要 素部に複数のサービス定義項目を有する複数の上位層共 通サービス要素部を設け、システム環境定義チェックツ ール部に、応用サービス定義部および各上位層共通サー ビス定義部にそれぞれ対応するシンタックスチェック方 法を有するシンタックスチェック部を備える。

【効果】 システム定義内容の矛盾を事前に発見するこ とが可能となり、頑難となりがちなシステム構築作業を 簡易に行うことができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 応用サービス要素部と、上位層共通サー ビス要素部と、システム環境定義チェックツール部とを © #

前記応用サービス要素部は、要求されるOSI応用所それぞれの応用サービス要素の環境が定義された複数のサービス定義項目を育する応用サービス定義額を確多

前記上位射共通サービス要素部は、システム共通に使用 される一つまたはそれ以上の上位射共通サービス要素の 環境がそれぞれ定義された上位層共通サービス定案部を 備え

前定フステム駅控定をデェックツール部は、前記をサー ビス定義項目でとに、同席時等、決策級は、私なびシス・ 大山崎(の取り減めに背機しているものであるか者かを 確認し、前記応用サービス定義館内での内容の矛盾の有 無を額度する城級のシンタスクチェック方法を有する シンタックスチェック部を備えたことを特徴とするOS シンテム環境経済チェック方式、

【請求項2】 箱記上位層共通サービス定義部それぞれ は複数のサービス定義項目を有し。

前記シンタックスキェック部は、前記各サービス定義戦 日ごとに、日原経際、実験地勢、おまびシスチム内付の 取り扱めに環境しているものであるが否かを確認 記名上位際共通サービス定義館内での内容の矛傷の有無 を調査する手段を含む端京項「記載のOSIシステム環 物定論チェック方式。

【請求項3】 前記システム環境定義チェックツール部

歳記応用サービス定義部といくつかの前記上値層共通サービス定義部との間において応用サービスに依存した前 30 30サービス定義項目間の関連を定めるチェック方法定義 部と、

このチェック方法定義部により前記サービス定義項目間 に矛盾があるか否かを検証するチェック処理部とを備え た前兆項1または2記載のOS1システム環境定義チェ ック方式。

【請求項4】 前記チェック処理部は、

前記応用サービス定義部および一つまたはそれ以上の前 記上位層共通サービス定義部からサービス定義項目を読 み出すサービス定義読み出し部と、

読み出した定義ごとに構文上正しいか否かをチェックす るサービス定義構文チェック部と、

前記チェック方法定義部が定めたチェック方法定義によ りサービス定義間の関連が正しいか否かをチェックする サービス定義間別連チェック部と、

このサービス定義問別連チェック部のチェック結果を表 示する終了処理部と、

前記各部を制御する主処理部とを含む請求項3記載のO S I システム環境定義チェック方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、OSIシステムの構築 に利用する。本発明は、構築するシステムのシステム環 境定義方式に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のOSIシステム構築においては、 OSI上位附には、上位所共通といわれるサービスとシ ステムのサービスとが組み合わされていたため、環境定 差がサービス再位で必要となり、その定義方法もまちま ちで各定義間には関連する項目が提数存在し、したがっ て定義情報の矛盾はシステム動作時以外には発現できな かった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】前述のように、従来の OS1システム構築方法では定逸階報の矛盾はシステム 動作時以外には発見できないため、システム構築作業が 複数となり多くの時間を嗄していた。

【0004】本発明はこのような問題を解決するもので、システム定義内容の矛盾を非確に発見し、システム 複雑作業を簡単化することができる方式を提供すること を目的とする。

[0005]

【鍵題を解決するための手段】本発明は、応用サービス 要素部と、上位原共通サービス要素部と、システム環境 定能チェックツール部とを備ま、前記に用サービス要素 部は、要求されるOS 1 医用砂でれぞれの応用サービス 要素の環境が定義された複数のサービス定項用を符す の窓川サービス定義部を輸入、前記上のサルジービス 型点部は、システム共通に使用される一つまたはそれ以 上の上位所共通サービス要素の環境がそれぞれ立義され 上の上位所共通サービス要素の環境がそれぞれ立義され 上の生位所が通サービス要素の環境がそれぞれ立義され 定義チェックツール部は、前記各サービス定義項目ごと に、国際標準、実装規約、およびシステム超域の取りが いに課題しているものであるが否かを確認と、前記5年 サービス定義部内での内容の矛骨の有無を調査する複数 のシンタッスクチェック方法を有するシンタックスチェ ック部を輸入をことを特徴とする。

【0006】 添起上位射性地サービス定義部を小それは 複数のサービスを養殖員を有し、前記シンタックスチュ クラ部は、前記名サービス定義項目ごとに、国際意味、 実装聴導、およびシステム関係の限り込めに呼及してい るものであるが予かを確認し、前記を上位所実施サービ ス定策略内での内容の矛盾の有無を誘動する手段を含 み、前記システム環境定義チェックルル部は、前記に 川サービス定義能といくつかの前途上位が「地サービス 定義能と同様において応用サービスにを行した前記サー ビス定義項目間の関連を必めチェック方法定薬師と このチェック方法定義部により前記サービス定義項目 に本情があるか否かを検索するチェック処理能と始 多、前記ネックク機理能を よび一つまたはそれ以上の前記上位層共通サービス定義 部からサービス定義項目を読み出すサービス定義読み出 し部と、読み出した定義ごとに構文上正しいか否かをチ エックするサービス定義構文チェック部と、前記チェッ ク方法定義部が定めたチェック方法定義によりサービス 定義間の関連が正しいか否かをチェックするサービス定 疫間関連チェック部と、このサービス定義問関連チェッ ケボのチェック結果を表示する終了処理部と 論記各部 を制御する主処理部とを含むことが望ましい。

[00007]

【作用】OSIシステム構築方法では定義情報の矛盾は システム動作時にしか発見できないため、システム構築 作業が複雑となり、時間が取られていた。そこで、OS 1システム環境構築以前に、各サービス定義ごとのチェ ックと、システムとしての上位唇サービスの定義のチェ ックとを同時に行い、システム定義内容の矛盾を事前に 発見する。これにより、緊維となりがちなシステム構築 作業を簡易化し作業に要する時間の低減をはかることが できる.

[0008]

【実施例】次に、本発明実施例を図面に基づいて説明す る。図1は本発明実施例の構成を示すプロック図。図2 は本発明実施例におけるシステム環境定義チェックツー ル部内のチェック処理部の構成を示すプロック図であ

[0009]本発明実施例は、応用サービス要素部1 と、上位四共通サービス要素部2と、システム環境定義 チェックツール部3とが設けられ、応用サービス要素部 1には、要求されるOS 1 応用層それぞれの応用サービ ス要素の環境が定義された複数のサービス定義項目1.1. 30 1、1.1.2 を育する応用サービス定義部1.1 を備え、上 位層共通サービス要素部2には、システム共通に使用さ れる一つまたはそれ以上の上位周共通サービス要素の環 境がそれぞれ定義された上位圏共通サービス定義部2.1 、2.2 を備え、システム環境定義チェックツール部3 には、各サービス定義項目1,1.1、1,1.2 と、2,1.1、 2.1.2 と、2.2.1 、2.2.2 ごとに、国際標準、実装規 約、およびシステム固行の取り決めに徘徊しているもの であるか否かを確認し、応用サービス定義部内1.1 での 内容の矛盾の有無を調査する複数のシンタッスクチェッ 40 ク方注3.1.1 . 3.1.2 . 3.1.3 を有するシンタックスチ エック部3.1 を備える。

[0010]また、上位層共通サービス定義部2.1、2. 2 それぞれには複数のサービス定義項目2.1.1、2.1.2 および2.2.1、2.2.2 を行し、シンタックスチェック部 3.1には、各サービス定義項 [1.1,1 および1,1,2、2, 1.1 および2.1.2、2.2.1 および2.2.2 ごとに、国際標 準、実装規約、およびシステム固有の取り決めに準拠し ているものであるか否かを確認し、各上位層共通サービ ス定義部2.1、2.2 内での内容の矛盾の有無を調査する 50 【0015】また、サービス定義構文チェック部3.2.3

手段を含み、システム環境定義チェックツール部 3 に は、応用サービス定義部1,1 と上位層共通サービス定義 部2.1、2.2 との間において応用サービスに依存したサ ービス定義項目2.1.1 、2.1.2 、2.2.1 、2.2.2 間の関 連を定めるチェック方法定義部3.3 と、このチェック方 法定義部3.3 によりサービス定義項目2.1.1 、2.1.2 . 2.2.1、2.2.2 間に矛盾があるか否かを検証するチェッ ク処理部3.2 とを備える。さらに、チェック処理部3.2 には、応用サービス定義部1.1 および上位形共通サービ 10 ス定義部2.1、2.2 からサービス定義項目2.1.1、2.1. 2、2.2.1、2.2.2 を読み出すサービス定義読み出し部 3.2.2 と、読み出した定義でとに構立上正しいか添かか チェックするサービス定義構立チェック部3.2.3 と、チ エック方法定義部3.3 が定めたチェック方法定義により サービス定義間の関連が正しいか否かをチェックするサ ービス定義間関連チェック部3.2.4 と、このサービス定 接問題関連チェック部3.2.4 のチェック結果を表示する 終了処理部3.2.5 と、前記各部を制御する主処理部3.2.

 とを会れ、 【0011】応用サービス要素部1の応用サービス定義 部1.1 には要求されるOSI応用層の複数のサービス定 義項目1.1.1 および1.1.2 が保持され、また、上位同共 通サービス要素部2の上位層共通サービス定義部2.1 お よび2.2 には、複数のサービス定義項目2.1.1、2.1.2 、および2.2.1、2.2.2 が保持されていて、システム 環境定義チェックツール部3に備えられたシンタックス チェック部3.1 がシンタックスチェック方法3.1.1.3. 1.2 、および3.1.3 により、各サービス定義項目1.1.1 および1.1.2 、2.1.1 および2.1.2 、2.2.1 および2.2. 2 ごとに、国際標準、実装規約、およびシステム固有の 取り決めに準拠しているか否かを確認し、各上位層共通 サービス定義部2.1 および2.2 内での定義内容の矛盾の

[0012] また、チェック方法定義部3.3 が応用サー ビス定義部1.1 と上位層共通サービス定義部2.1 および 2.2 との間において応用サービスに依存したサービス定 義項目1.1.1、1.1.2 と、2.1.1、2.1.2、および2.2. 1、2.2.2 との間の関連を定め、チェック処理部3.2 が チェック方法定義部3.3 による定義に矛盾がないか否か を検証する.

【0013】チェック処理部3.2 の主処理部3.2.1 は、 起動・終了などの処理全体を束ねるモジュールであり、 起動時の初期化処理と、サービス定義語み出し部3.2.2 、サービス定義構文チェック部3.2.3、サービス定義 間関連チェック部3.2.4 、および終了処理部3.2.5 の呼 び出しを行う。

【0 0 1 4】定義読み出し部3.2.2 は、各サービス定義 の読み出しを行うモジュールであり、ここでは、特に構 文のチェックは行わない。

は、サービス定義読み出し部3、2、2の読み出し結果をも とにその定義内容に誤りがないか否かを各サービスごと にチェックする.

【0016】サービス定義間関連チェック部3.2.4 は、 複数のサービス定義ごとのサービス定義構立チェック部 3.2.3 の結果と、チェック方法定義第3.3 のチェック方 法定義をもとにその定義内容に誤りがないか否かをチェ ックする。ここでは、関連する項目を定義しているチェ ック方法定義部3.3 の読み出し、比較する定義項目の読 み出し、定義項目間のチェック、および処理結果の通知 10 1.1.1、1.1.2、2.1.1、2.1.2、2.2.1、2.2.2 サ が各項目ごとに行われる。終了部3.2.5 はサービス定義 |間関連チェック部3.2.4 の結果をもとに処理結果の出力 を行う。

[0017]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、ト 位置サービス定義、上位層共通サービス定義、およびサ ービス定義項目階それぞれにチェックツールを設けるこ とにより、事前にシステム環境の構築および評価を行う ことができ、システム構築時の作業を容易化することが できる.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施例の構成を示すブロック図。

【図2】本発明実施例におけるシステム環境定義チェッ クツール部内のチェック処理部の構成を示すプロック 図...

【符号の説明】

- 1 応用サービス要素部
- 2 上位層共通サービス要素部
- 3 システム環境定義チェックツール部
- 1.1 応用サービス定義部
- ービス定義項目
- 2.1、2.2 上位層共通サービス定義部
- 3.1 シンタックスチェック部
- 3.1.1、3.1.2、3.1.3 シンタックスチェック方法
- 3.2 チェック処理部 3.2.1 主処理部
- 3.2.2 サービス定義読み出し部
- 3.2.3 サービス定義構文チェック部
- 3.2.4 サービス定義間関連チェック部
- 20 3.2.5 終了処理部 3.3 チェック方法定義部

